

I-O DATA

HDPG-SUシリーズ
HDPG-SUXシリーズ

1 はじめに
お読みください

M-MANU200341-04

お買い上げいただきありがとうございます。
この説明書は事故を防ぐための重要な注意事項と本製品を使う
前の準備について説明しています。この説明書および他のマニユアル
をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みにな
ったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

はじめに

本製品にはサポートソフトCD-ROMは添付しておりません。
サポートソフトは、本製品内の仮想DVD/CD領域に保存されています。

マニュアル一覧

①はじめにお読みください(本書)

最初にお読みください。

②Windows版セットアップガイド (Windowsをお使いの場合)

本製品をパソコンに接続して使えるようにします。

③Mac OS版セットアップガイド (Mac OSをお使いの場合)

本製品をパソコンに接続して使えるようにします。

画面で見るマニュアル ……本製品のより詳しい説明が記載されています

参照方法は、セットアップガイドの【画面で見るマニュアルについて】を
ご覧ください。

本製品のフォーマット作業について

本製品はご購入時、フォーマット済み(1パーティション、
FAT32)のため、Windowsではそのまま使用することがで
きます。フォーマットを行いたい場合、画面で見るマニュアル
を参照してください。
ただしMac OSでお使いの場合は、初期化作業が必要です。
詳細は、別紙【③Mac OS版セットアップガイド】を参照して
ください。
(Mac OS X 10.4の場合は、FAT32フォーマットでも使
用できます。)

箱の中には

※図は実際のものとは異なる場合があります。

☐ ハードディスク(1台)



■シリアル番号(S/N)について

▼ここにシリアル番号(S/N)をメモしてください。



シリアル番号(S/N)はハードディスクの裏面に貼られているシールに
「ABC1234567ZX」のように印字してあります。

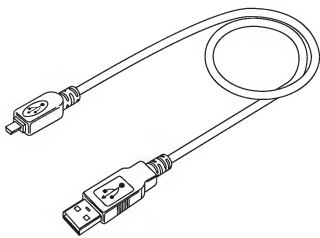
●シリアル番号(S/N)は、ユーザー登録の際に必要です。

<http://www.iodata.jp/regist/>

●弊社ホームページよりサポートソフトをダウンロードする際にも必要です。

<http://www.iodata.jp/support/product/hdpg-su/>

☐ USBケーブル(1本) [約50cm]



☒ ①はじめにお読みください(1枚) [本紙]

☐ ②Windows版セットアップガイド(1枚)

☐ ③Mac OS版セットアップガイド(1枚)

別売オプション品

パソコンのUSBポートの電源供給能力が低く、動作が安定しない
場合は、以下のオプション品をご利用ください。

●ACアダプター「USB-ACADP2」

…パソコンの電源供給能力によらず、動作が安定します。

●USBブースターケーブル「USB-BP」

…バスパワーの軽便性を損なわず、動作の安定が図れます。
(パソコン環境により改善の程度に差があります。)

本製品に傷をつけないために

●傷つき防止プロテクター「HDPG-OPJ」「HDPG-OPJ(K)」

…本製品に傷がつかないよう保護します。

動作環境

本製品を使うことができるパソコン環境を説明します。

対応機種および対応OS

次の条件を満たすこと

●本製品を接続できるUSBポートがあること。

※USB 2.0インターフェイスでの動作は、弊社製USB 2.0インターフェイスにおいて確認
を行っております。

動作対応については、各インターフェイスメーカーにお問い合わせください。

※USB 2.0でご使用いただくには、USBポートおよびOSがUSB 2.0に対応している必
要があります。対応していない場合は、USB 1.1として動作します。

対応機種※1	対応OS(日本語版のみ)
DOS/Vマシン※2	●Windows Vista™ ●Windows XP ●Windows 2000 (SP4以降) ●Windows Me ●Windows 98 (SEを含む) ※3
Apple Mac mini MacBook、MacBook pro iMac (iMac DVを含む)、 iBook、 PowerMac G5/G4、 PowerMac G4 Cube、 PowerMacintosh G3 (Blue & White)、 PowerBook G4、 PowerBook G3 (Bronze keyboard)	●Mac OS 9.1～9.2.2 ●Mac OS X 10.1～10.4

※1 より詳しい対応機種情報を対応検索エンジン「PIO」にてご案内しております。
<http://www.iodata.jp/pio/>

※2 弊社では、OAGG加盟メーカーのDOS/Vマシンで動作確認をしています。

※3 事前にドライバのインストールが必要です。
インストール方法は②Windows版セットアップガイドの【使えるようにす
る】を参照してください。
ドライバをダウンロードするためにインターネットが使用できる必要があります。



●ご利用の本体との組み合わせにより、スタンバイ、休止、スリープ、サスペンド、レジュームなどの省電力機能はご利用いただけ
ない場合があります。

SPIS セキュリティツールの動作環境

●インストールの際は管理者権限でログオンしてご利用くだ
さい。

●セキュリティツールをご使用の際は画面で見るマニュアル
をご覧ください。

対応機種	対応OS(日本語版のみ)
DOS/Vマシン	●Windows Vista™※1 ●Windows XP ●Windows 2000

※1 「暗号フォルダ」、「e-割符V3」はWindows Vista™には未対応です。



データのバックアップについて

万ーに備えて大切なデータは、他のメディア(DVD/CD
やMOなど)や他のハードディスクに定期的にバックア
ップを行ってください。

各部の名称・機能

ランプなどの名前と機能を説明します。

HDDロック状態ランプ

本製品のロック状態を表示します。
ノーマル状態：消灯
ロック状態：赤点灯

ファンクションボタン

(Windows)

●ワンタッチドライブオープン機能

ボタンを押すとルートフォルダが開いて表示されます。

●ドライブ取り外し機能

タスクトレイで「ハードウェアの安全な取り外し」を実行し
なくても、ボタンの長押しで安全な取り外しが行えます。

※ディスクモードスイッチをノーマルモード以外で使用する
場合は、「ポチっとな」をインストールする必要があります。

(Windows/Mac)

●仮想DVD/CD切替機能

カスタムモードで登録したDVD/CDの切替が行えます。
詳細は、画面で見るマニュアルをご覧ください。



電源/アクセス(Power/ACCESS)ランプ

パソコンと接続時：緑点灯
本製品にアクセス時：オレンジ点滅

USBポート

添付のUSBケーブルを接続します。

ディスクモードスイッチ

本製品の一部を仮想DVD-ROMとし
て使用する場合はモードを設定します。

DISC MODE

○ シングルモード
○ ノーマルモード
○ カスタムモード

モード名	説明
ー シングルモード	ハードディスク領域のみを利用するモードです。
○ ノーマルモード	ハードディスク領域および仮想DVD/CD領域(サポートソフト用)を 利用可能なモードです。 インストールレスで、ファンクションボタンの機能と HDD ロックのアン ロック操作が利用できます。Hard Disk Manager のリカバリ CD ブート 機能がそのまま利用できます。 ※CDブートの実行には、パソコンのBIOSがUSB CDからのブートをサポートしている必要 があります。 ※上記機能は、Windowsにのみ対応。 ※Mac OS 9では、仮想DVD/CD領域のみ認識します。
● カスタムモード	ハードディスク領域および仮想DVD/CD領域(登録用)を利用可能な モードです。 お好みのDVD/CDソフトを最大6枚(合計容量4.7GBまで)仮想 ドライブに登録できます。 ※市販のDVDビデオ、プロテクトのかかったCD等は登録できません。 ※私的使用を目的とする場合を除き、権利者に無断で複製することは法律で禁じられています。 ※上記機能は、Windowsにのみ対応。 ※Mac OS 9では、仮想DVD/CD領域のみ認識します。

※Mac OS 9では、仮想DVD/CD領域と、ハードディスクを同時に認識できません。

ハードウェア仕様

データ容量	製品型番ごとに異なります。(5Gバイトは仮想DVD/CD領域として使用されています。)	
セクタサイズ	512バイト	
インターフェイス仕様	USB 2.0、USB 1.1	
電源仕様	DC 5V 500mA	
使用 温度・湿度範囲	温度5～35℃ (パソコンの動作する範囲であること)	湿度20～80% (結露なきこと、PC動作範囲であること)
本体質量	約230g(本体のみ) --- (HDPG-SUシリーズ)	約265g(本体のみ) --- (HDPG-SUXシリーズ)
外形寸法	86.4(W) × 132.5(D) × 24.6(H) mm (本体のみ)	



フォーマット後の容量について

■本製品の容量

1Gバイト=1,000Mバイト、1Mバイト
=1,000,000バイトで計算されています。

■OS上で表示される容量

1Gバイト=1,024Mバイト、1Mバイト
=1,048,576バイトで計算されています。

フォーマット後にOSに表示される容量は、計算方法が異なるために若干
減少しているように見えます。



●(例)データ容量が155Gバイトのハードディスクの場合

仕様容量	約 155Gバイト	約 155,000Mバイト
OS上の表示	約 144Gバイト	約 147,819Mバイト







安全にお使いいただくために

ここでは、お使いになる方への危害、財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくための注意事項を記載しています。ご使用の際には、必ず記載事項をお守りください。


■警告および注意事項


 警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人体に多大な損傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が損傷を負う可能性又は物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。


■絵記号の意味


	この記号は注意（警告を含む）を促す内容を告げるものです。記号の中や近くに具体的な内容が書かれています。	例) 「発火注意」を表す絵表示	
	この記号は禁止の行為を告げるものです。記号の中や近くに具体的な内容が書かれています。	例) 「分解禁止」を表す絵表示	
	この記号は必ず行っていたきたい行為を告げるものです。記号の中や近くに具体的な内容が書かれています。	例) 「電源プラグを抜く」を表す絵表示	

△警告


**警告** 本製品を使用する場合は、ご使用のパソコンや周辺機器のメーカーが指示している警告、注意表示を厳守してください。


**分解禁止** 本製品をご自分で修理・分解・改造しないでください。火災や感電、やけど、故障の原因になります。修理は弊社修理センターにご依頼ください。分解したり、改造した場合、保証期間であっても有料修理となる場合があります。


**電源プラグを抜く** 煙が出たり、変な臭いや音がしたら、すぐにコンセントからプラグを抜いてください。そのままするで火災・感電の原因となります。

**発火注意** 本製品を接続する場合は、必ずセットアップガイドで接続方法をご確認になり、以下のことをご注意ください。


- ケーブルにものをのせたり、引っ張ったり、折り曲げ・押しつけ・加工などは行わないでください。火災や故障の原因となります。
- 接続するコネクタやケーブルを間違えると、パソコン本体やケーブルから発煙したり火災の原因となることがあります。
- 接続ケーブルなどの部品は、必ず添付品または指定品をご使用ください。故障や動作不良の原因になります。


**警告** 本製品の接続、取り外しの際は、必ずセットアップガイドで、接続・取り外し方法をご確認ください。間違った操作を行うと火災・感電・動作不良の原因となります。


**禁止** 本体を濡らしたり、お風呂場では使用しないでください。火災・感電の原因となります。お風呂場、雨天、降雪中、海岸、水辺でのご使用は、特にご注意ください。

**禁止** 濡れた手で本製品を扱わないでください。感電や、本製品の故障の原因となります。

△注意


**注意** 本製品を使用中にデータが消失した場合でも、データの保証は一切いたしかねます。故障や万が一に備えて定期的にバックアップをお取りください。

**禁止** 本製品の周辺に放熱を妨げるような物を置かないでください。周辺に放熱を妨げる物を置かないでください。

**禁止** 本製品は以下のような場所（環境）で保管・使用しないでください。


故障の原因となることがあります。


- 振動や衝撃の加わる場所
- 直射日光のあたる場所
- 湿気やホコリが多い場所
- 温度湿度差の激しい場所
- 強い磁気電波の発生する物の近く（磁石、ディスプレイ、スピーカ、ラジオ、無線機など）
- 腐食性ガス雰囲気中（Cl₂、H₂S、NH₃、SO₂、NO_xなど）
- 静電気の影響の強い場所
- 保温性・保湿性の高い（じゅうたん・カーペット・スポンジ・ダンボール箱・発泡スチロールなど）場所での使用（保管は構いません）
- 傾いた場所
- 水気の多い場所（台所、浴室など）


**禁止** アクセスランプ点灯中に電源を切ったり、パソコンをリセットしないでください。故障の原因になったり、データが消失するおそれがあります。

**禁止** 本製品は精密機器です。以下のことにご注意ください。


- 落としたり、衝撃を加えない
- 本製品の上に水などの液体や、クリップなどの小部品を置かない
- 重いものを上にのせない
- そばで飲食・喫煙などをしない
- 本製品内部に液体、金属、たばこの煙などの異物を入れない


**禁止** 動作中にケーブルを抜かないでください。故障の原因になったり、データが消失するおそれがあります。


**禁止** 本製品内部を結露させたまま使わないでください。時間をおいて、結露がなくなってからお使いください。本製品を寒い所から暖かい場所へ移動したり、部屋の温度が急に上昇すると、内部が結露する場合があります。そのまま使うと誤動作や故障の原因となる場合があります。

**警告** 本体についた汚れなどを落とす場合、柔らかい布で乾拭きしてください。

- 洗剤で汚れを落とす場合は、必ず中性洗剤を水で薄めて使用してください。
- ベンジン、アルコール、シンナー系の溶剤を含んでいるものは使用しないでください。
- 市販のクリーニングキットを使用して、本製品のクリーニング作業を行わないでください。故障の原因となります。

**禁止** 本製品内部およびコネクタ部に液体、金属、たばこの煙などの異物が入らないようにしてください。

**警告** 本製品のコネクタ部分には触れないでください。コネクタ部分に触れると静電気により、本製品が破壊されるおそれがあります。

**警告** 動作中にケーブルを激しく動かさないでください。接触不良およびそれによるデータ破壊などの原因となることがあります。

廃棄・譲渡などされる際の注意

●本製品に記録されたデータは、OS上で削除したり、ハードディスクをフォーマットするなどの作業を行っただけでは、特殊なソフトウェアなどを利用することで、データを復元・再利用できてしまう場合があります。その結果として、情報が漏洩してしまう可能性があります。

●ハードディスク上のソフトウェアについて

ハードディスク上のソフトウェア（OS、アプリケーションソフトなど）を削除することなくハードディスクを譲渡すると、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。

●情報漏洩などのトラブルを回避するために、データ消去のためのソフトウェアやサービスをご利用いただくことをおすすめいたします。

■ハードディスクデータ消去ソフトのご案内

本製品には「DiskRefresher LE」が添付されております。本製品を廃棄あるいは譲渡される際には、こちらをお使いいただくことをおすすめします。

SPISセキュリティツールご使用の際の注意

- セキュリティツールで使用したパスワードの管理には十分ご注意ください。
- 万が一、パスワード（設定に使ったEasyDiskを含む）をお忘れになった（紛失・破損した）場合は解除できなくなります。その場合は、内部のデータに関しては弊社はいっさいの責任を負いかねます。
- 解除できなくなった場合、弊社修理センターに送付いただければ解除いたしますが、内部のデータは全て消去され出荷時状態となります。あらかじめご了承ください。

■暗号フォルダをご利用いただく場合の注意点

●暗号フォルダを作成したパソコン自身のセキュリティ管理（ユーザーやパスワードの管理）にご注意ください。暗号フォルダはそのパソコンにログオンできる全てのユーザーで内容を参照することができます。この点にご留意いただき運用願います。

●暗号フォルダ内のファイルは他のパソコンからその内容を参照することはできませんが、ファイルを消したり上書きしたり異なるデータを書き込む事ができてしまいます。不測の事態に備えてデータは必ずバックアップをお取りいただき、他のパソコンでは暗号フォルダにアクセスしないようにご注意ください。暗号フォルダ内のファイルを他のパソコンで変更したり上書きした場合は、暗号フォルダがインストールされたパソコンではファイルが壊れた状態となり、読み込みできません。

●暗号フォルダ内に作成したフォルダをゴミ箱に捨てる（削除する）場合、[Shift]キーを押しながら捨ててください。[Shift]キーを押さないでゴミ箱に捨てる（削除する）と、削除エラーとなります。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

ご注意

- 1) 本製品及び本書は株式会社アイ・オー・データ機器の著作物です。したがって、本製品及び本書の一部または全部を無断で複製、複写、転載、改変することは法律で禁じられています。
- 2) 本製品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器、兵器システムなどの人命に関する設備や機器、及び海底中継器、宇宙衛星などの高度な信頼性を必要とする設備や機器としての使用またはこれらに組み込んだ使用は意図されておりません。これら、設備や機器、制御システムなどに本製品を使用され、本製品の故障により、人身事故、火災事故、社会的な損害などが生じても、弊社ではいかなる責任も負いかねます。設備や機器、制御システムなどにおいて、冗長設計、火災延焼対策設計、誤動作防止設計など、安全設計に万全を期されるようご注意ください。
- 3) 本製品は日本国内仕様です。本製品を日本国外で使用された場合、弊社は一切の責任を負いかねます。また、弊社は本製品に関し、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等を行っておりませんので、予めご了承ください。(This product is for use only in Japan. We bear no responsibility for any damages or losses arising from use of, or inability to use, this product outside Japan and provide no technical support or after-service for this product outside Japan.)
- 4) 本製品は「外国為替及び外国貿易法」の規定により輸出規制製品に該当する場合があります。国外に持ち出す際には、日本国政府の輸出許可申請などの手続きが必要になる場合があります。
- 5) 本製品を運用した結果の他への影響については、上記にかかわらず責任は負いかねますのでご了承ください。

商標について

- I-O DATAは、株式会社アイ・オー・データ機器の登録商標です。
- Microsoft、Windowsは、米国 Microsoft Corporationの登録商標です。
- Apple、Macintosh、PowerBook、iMac、iBook、FireWire、Power Mac、Mac、Mac OS、Mac OS Xおよびその標章は、米国Apple Inc.の登録商標です。
- 「HD革命」、「BOOT革命」は株式会社 アーク情報システムの登録商標です。
- その他、一般に会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

本製品での呼び方

本製品では以下の呼び方を使用しています。

呼び方	意 味
Windows Vista	Microsoft® Windows Vista™ Operating Systemの略称
Windows XP	Microsoft® Windows® XP Professional Operating System および Microsoft® Windows® XP Home Edition Operating Systemの総称
Windows 2000	Microsoft® Windows® 2000 Professional Operating System
Windows Me	Microsoft® Windows® Millennium Edition Operating System
Windows 98	Microsoft® Windows® 98 Operating System および Microsoft® Windows® 98 Second Edition Operating Systemの総称

お問い合わせ

本製品に関するお問い合わせはサポートセンターで受け付けています。

① 弊社ホームページをご確認ください。サポートWebページ内の「製品Q&A、Newsその他」をご覧ください。過去にサポートセンターに寄せられた事例なども紹介されています。こちらも参考にさせていただきます。

<http://www.iodata.jp/support/>

添付のサポートソフトをバージョンアップすることで解決できる場合があります。下記の弊社サポート・ライブラリから最新のサポートソフトをダウンロードしてお試しください。

<http://www.iodata.jp/lib/>

② それでも解決できない場合は…

住所：	〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地 アイ・オー・データ第2ビル 株式会社アイ・オー・データ機器 サポートセンター
電話：	本社…076-260-3688 東京…03-3254-1095 ※受付時間 9:00～17:00 月～金曜日（祝祭日を除く）
FAX：	本社…076-260-3360 東京…03-3254-9055
インターネット：	http://www.iodata.jp/support/

お知らせいただく事項について

1. ご使用の弊社製品名
2. ご使用のパソコン本体と周辺機器の型番
3. ご使用のサポートソフトのバージョン
4. ご使用のOSとアプリケーションの名称、バージョン及び、メーカー名
5. トラブルが起こった状態、トラブルの内容、現在の状態（画面の状態やエラーメッセージなどの内容）

※ご提供いただいた個人情報は、製品のお問合せなどアフターサービス及び顧客満足度向上のアンケート以外の目的には利用いたしません。また、これらの利用目的の達成に必要な範囲内で業務を委託する場合を除き、お客様の同意なく第三者へ提供、または第三者と共同して利用いたしません。

修理について

修理について

本製品の修理をご依頼される場合は、以下の事項をご確認ください。

●内部のデータについて

- 検査の際には、内部のデータはすべて消去されてしまいます。（厳密な検査を行うためです。どうぞご了承ください。）※データに関しては、弊社はいっさいの責任を負いかねます。バックアップできる場合は、修理にお出しになる前にバックアップしてください。
- 弊社では、データの修復は行っておりません。

●お客様が貼られたシールなどについて

修理の際に、製品ごと取り替えることがあります。その際、表面に貼られているシールなどは失われますので、ご了承ください。

●修理金額について

- 保証期間中は、無料で修理いたします。ただし、ハードウェア保証書に記載されている「保証規定」に該当する場合は、有料となります。※保証期間については、ハードウェア保証書をご覧ください。
- 保証期間が終了した場合は、有料にて修理いたします。※弊社が販売終了してから一定期間が過ぎた製品は、修理ができなくなる場合があります。
- お送りいただいた後、有料修理となった場合のみ、往復はがきに修理金額をご案内いたします。修理するかをご検討の上、検討結果を記入してご返送ください。（ご依頼時にFAX番号をお知らせいただければ、修理金額をFAXにて連絡させていただきます。）修理しないとか判断いただきました場合は、無料でご返送いたします。

修理品の依頼

本製品の修理をご依頼される場合は、以下を行ってください。

●メモに控え、お手元に置いてください

製品名、シリアル番号（製品に貼付されたシールに記載されています。）、送付日時をメモに控え、お手元に置いてください。

「BOOT革命」「HD革命」に関するお問い合わせ

■株式会社 アーク情報システム 連絡先

お問い合わせの際には、必ずソフトウェアのオンラインマニュアルを確認し、必要となる資料をご用意の上、ご連絡ください。また、お問い合わせの際に製品のシリアルを確認させていただく場合があります。

e-Mail	kakumei@ark-info-sys.co.jp
電話	03-3234-9251 ※受付時間 10:00～12:00、13:00～17:00 月曜日～金曜日（11月1日、祝祭日を除く）
FAX	03-3234-9252 〒102-0076
住所	東京都千代田区五番町4-2 東プレビル 企画販売部 ユーザーサポート係 宛

「Hard Disk Manager 8.1 for I-O DATA」に関するお問い合わせ

■株式会社ネットジャパン

電話	03-5256-0861 ※受付時間 10:00～12:00、13:00～17:00 （土・日、休・祝日を除く）
FAX	03-5256-0862
E-Mail	support@netjapan.co.jp
サポートフォーム	下記ホームページより「サポート/サービス」⇒「個人向けサポートフォーム」を選んでサポートフォームに記載してください。 www.netjapan.co.jp

●これらを用意してください

- 必要事項を記入した本製品のハードウェア保証書（コピー不可）※ただし、保証期間が終了した場合は、必要ありません。
- 下記の内容を書いたもの
返送先[住所/氏名（あれば）FAX番号]、日中に連絡可能な電話番号、使用環境（機器構成、OSなど）、故障状況（どうなったか）

●修理品を梱包してください

- 上記で用意した物を修理品と一緒に梱包してください。
- 輸送時の破損を防ぐため、ご購入時の箱・梱包材にて梱包してください。※ご購入時の箱・梱包材がない場合は、厳重に梱包してください。

●修理をご依頼ください

- 修理は、下記の送付先までお送りください。※原則として修理品は弊社への持ち込みが前提です。送付される場合は、発送時の費用はお客様ご負担、修理後の返送費用は弊社負担とさせていただきます。
- 送付の際は、紛失等为了避免するため、宅配便が書留郵便小包でお送りください。
- 【送付先】〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地
アイ・オー・データ第2ビル
株式会社アイ・オー・データ機器 修理センター 宛

修理品の返送

- 修理品到着後、通常約1週間ほどで弊社より返送できます。※ただし、有料の場合や修理内容によっては、時間がかかる場合があります。

デジタルライフの夢を拡げる

株式会社 **アイ・オー・データ機器**

本社サポートセンター：〒920-8513 石川県金沢市桜田町2丁目84番地
ホームページ：http://www.iodata.jp/support/ 2007.6.22 発行
Copyright (C) 2006-2007 I-O DATA DEVICE, INC. All Rights Reserved.